19 日本国特許庁(JP) ①実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U) 平4-3974

50 Int. Cl. 5

⑪出 願 人

識別記号

庁内整理番号

倒公開 平成 4 年(1992) 1 月14日

B 65 D 81/10

7191-3E В

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全 頁)

緩衝用包装箱 ②考案の名称

②実 頭 平2-42966

顧 平2(1990)4月20日 22出

幹雄 ⑰考 案 者

奈良県天理市様本町386-3

化研工業株式会社 の出 願 人

東京都港区芝大門1丁目10番1号 株式会社柏原製袋 大阪府柏原市太平寺1丁目13-5

弁理上 岩永 方之 邳代 理 人

#### 明細書

- 3 考案の名称
   緩衝用包装箱
- 2. 実用新案登録請求の範囲
  - (1) 一端に空気の導入口を設けると共に他端を 閉塞した扁平な空気の導入管をプラスチック フィルムにより形成し、この導入管の空気の 導入方向に沿った少くとも一側縁に、プラス チックフィルムから成る扁平な逆止弁を 内装した複数のプラスチックフィルム製の 対袋を並列状態で一体に連設すると共に、み 予して各別に連通可能に構成して緩衝体を形成し、この緩衝体を包装箱本体の内面の要と する緩衝用包装箱。
  - (2) 導入管の両側縁に複数の密封袋を連設して 構成したことを特徴とする請求項(1) に記載 の緩衝用包装箱。

- 1 - <sub>845</sub>

爾理

- (3) 相隣りする各密封袋を、その側縁で一体的 に連設して構成したことを特徴とする請求項 (1) または(2) に記載の緩衝用包装箱。
- (4) 包装箱本体を展開可能な組立箱で構成し、 箱状に組立てた際に、緩衝体が包装箱本体の 露呈内面に位置するように該緩衝体を配置接 着して構成したことを特徴とする請求項(1)、 (2) または(3) のいづれかに記載の緩衝用包 装箱。
- (5) 緩衝体の導入管の空気導入口を包装箱本体 の外部に突出させて構成したことを特徴とす る請求項(1)、(2)、(3)または(4)のいづ れかに記載の緩衝用包装箱。
- 3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、包装箱内に収容した物品が、運搬 移送中、その他の取扱い中に妄動したり、衝撃 により破損したりするのを確実に防止できる緩 衝用包装箱の改良に関する。

#### (従来の技術)

従来、包装箱内に収容した破損し易い物品が、 妄動したり、衝撃により破損したりするのを防止 するためには、例えば収容物品の周囲に段ボール 紙、ウレタンフォーム等の緩衝材を捲付けたり、 或は包装箱と収容物品との間にウレタンフォーム、 鋸屑、紙、その他の緩衝材を充塡したりする手段 を採用している。

また、公知ではないが、包装箱本体の内側面に 空気の給排口部を備えたプラスチックフィルムか ら成る気密性袋体の所要周縁を、該袋体が膨満で きるだけの余裕部分を保たせて接着すると共に、 上記本体の内側面と気密性袋体との間に緩衝材を 介在させて構成した緩衝用包装箱(実願平 1-19356号)等が提案されている。

(考案が解決しようとする課題)

然るに、上記従来技術のうちの前者の場合は、 緩衝材の捲付けと取外し、或は緩衝材の充塡と取 出しが相当煩雑であって非能率的であると共に、 これらの緩衝材は殆んどの場合、使用後に廃棄されるため不経済であり、且つこれらの緩衝材が手許にない場合は、緩衝包装を行ない得ないと言った問題がある。

また、後者の場合は、包装箱本体内に設けた気密性袋体の充塡空気による緩衝作用を利用して収容物品の保護を図ってはいるが、その緩衝保護範囲は収容物品の一側面からのみであり、したがあって他側面に他の緩衝材を介在させる必要があるといるの他の側面には緩衝材が設けられて充分であって、移送中に収容物品が妄動し易い問題がある、且つ気密性袋体が何等かの原因によりがあり、且つ気密性袋体が何等かの原因によりであり、した場合には、その緩衝効果を全く喪失すると言った重大な問題がある。

本考案は、上記の問題を解決することを課題と して研究開発されたもので、包装箱内に収容した 物品を広範囲の周側から密封袋内の充塡空気によ り抱持して保護し、その緩衝効果を向上すると共 に、一部の密封袋が不測に破損しても緩衝効果を 十分に維持できる特長を備えた緩衝用包装箱を提 供することを目的とする。

#### (課題を解決するための手段)

また、本考案では、上記のように構成した緩衝 用包装箱において、その導入管の両側縁に複数の 密封袋を連設して構成した緩衝用包装箱、及び、 相隣りする各密封袋を、その側縁で一体的に連設して構成した緩衝用包装箱、並びに包装箱本体を展開可能な組立箱で構成し、箱状に組立てた際に、緩衝体が包装箱本体の露呈内面に位置するように該緩衝体を配置接着して構成した緩衝用包装箱、更に緩衝体の導入管の空気導入口を包装箱本体の外部に突出させて構成した緩衝用包装箱を夫々開発し、採用した。

#### (作 用)

上記のように構成した緩衝用包装箱において、 該包装箱の略中央部に物品を収容して閉蓋した後、 包装箱本体の内面に接着した緩衝体の導入管の導入口から空気を供給圧入すると、空気は導入管を 通って、その閉塞側の一番奥に連設した密封袋から順次に各逆止弁に設けた流路を介して各密封袋からに充塡され、各密封袋を膨満して収容物品を全 周側から抱持し、収容物品を衝撃から緩衝保護すると共に、該物品の妄動を防止する作用がある。 また、各密封袋内に充塡された空気は、夫々の 逆止弁により確実に封入されるが、萬一、一部の密封袋が破損して空気を放出しても、各密封袋は夫々独立して構成されているので、他の密封袋の空気が放出されることはなく、したがって包装箱全体としての緩衝効果を十分に維持できる作用がある。

#### (実施例)

# 公開 実用 平成 4-3974

野野山

次に、第3図は上記包装箱本体Aの内面に接着する緩衝体Bの展開図であって、この実施例では、上記包装箱本体Aにおける両外蓋板素材2a、2c及び両底板素材3a、3cを切除した形状と

略同一形状の上下対称形状の2枚の熱接着性プラスチックフィルム(シート)を重ね合わせ、その所要の個所を夫々加熱接着a、bして形成した、中央部を横方向に延びる扁平な空気の導入管4と、該導入管4の空気導入方向(長手方向)に沿った両側縁に平列状に夫々上下対称的に連設した複数の密封袋5と、該各密封袋5の連設辺縁において各密封袋5内に装設した逆止弁6とから構成されている。

而して、導入管4は、重ね合わせたフィルムの中間部の三辺を融着 a して形成されており、その一端に突出形成した空気導入口4 a を備えると共に、その他端に閉塞部4 b を備えた扁平で細長い管状体で構成されている。

また、各密封袋5は重ね合わせたフィルムの外 周縁及びその他の所要個所を融着りして夫々方形 状に区画されている。 即ち、前記包装箱本体A の側板素材1a及び1cの上下に夫々配置接着さ れる、上記導入管4を挟んで、その両側縁に形成

到

した横長方形状の複数の密封袋5a及び包装箱本体Aの側板素材1bと内蓋板素材2b及び内底板素材3bに亘って配置接着される、上記導入管4を挟んで、その両側縁に形成した縦長方形状の複数の密封袋5b並びに、同様に、包装箱本体Aの側板素材1dと内蓋板素材2d及び内底板素材3dに亘って配置接着される、上記導入管4を挟んで、その両側縁に形成した縦長方形状の複数の密封袋5bとから構成されている。

さらに、逆止弁6は、第6図、第9図及び第 10図に示すように、ポリエチレンフィルム等の 柔軟にして肉薄の2枚の長方形状の加熱接着性プラスチックフィルムを重ね合わせ、その両側縁を 融着して扁平に形成した所要巾、所要長さの流体 の流通管7と、該流通管内に装設した弁本体8と から構成されており、この弁本体8は流通管7を 流通する流体の流通方向において、先端側に閉塞 部9を備えると共に基端側に開放部10を備えた 流通管7と同一材料のプラスチックフィルムの折

**–** 10 –

翻埋过

854

曲片から構成され、上記流通管7の両内側面と弁本体8の両外側面との間に間隙11、11を形成して、該間隙を介して流体の流通を可能に構成したものであり、図において、12、12は流体の排出阻止作用(逆止弁作用)を一層確実に行なうために、流通管7の両内側面と弁本体8の両外側面を夫々1個所乃至は巾方向の複数個所で部分的に接着した接着部を示すものである。

上記のように構成された各逆止弁6は、第4図に示すように、導入管4と各密封袋5(5a、5b)の連設部(融着部a)における無融着部Cを介して各密封袋5(5a、5b)内に挿入され、逆止弁6の流通管7の先端開口部13の外側辺縁を無融着部Cの両内側面に融着dすることによって各密封袋5(5a、5b)内に装設されるものであり、したがって各密封袋5(5a、5b)は、逆止弁6の前記間隙11、11及び先端開口部13により形成される流路のみを介して導入管4の両側縁にと連通され、このようにして導入管4の両側縁に

辦理士

複数の密封袋5(5a、5b)が逆止弁6の流路 のみを介して夫々連通可能に並列状態で連設され た緩衝体Bを構成したものである。

而して、上記のように構成された緩衝体Bを、 第2図に示す配置態様で包装箱本体Aの内面に接 着して、該本体Aの各側板素材1a、1b、1c、 1d及び内蓋板素材2b、2d並びに内底板素材 3b、3dの夫々の内面に密封袋5(5a、5b) を備えた緩衝用包装箱を構成したものであり、し たがって、これを組立てて形成した緩衝用包装箱 は、第7図に示すように、その全内面に密封袋5 (5a、5b)を備え、且つ空気の導入管4の導 入口4aを包装箱の外部に突出した構造を備えて いる。

次に、上記のように構成した実施例に基づいて、 本緩衝用包装箱の使用状態を、その作用、効果と 共に説明する。

先づ、包装箱内に、例えば飲料液ボトル等の要 緩衝物品Mを収容して閉蓋した後、緩衝体Bの空 したがって、この実施例にしたがえば、収容物品Mを十分に緩衝保護して損傷を防止し得ると共に、収容物品が包装箱内で妄動するおそれがない。 また、導入管4の両側に連設した各密封袋5(5a、5b)は、夫々格別の逆止弁6を備え

ているので、密封袋の一つが破損して空気を放出 することがあっても、他の密封袋には影響を及ぼ すことがなく、したがって緩衝用包装箱全体とし ての緩衝効果は殆んど低下することがなく、その 目的を十分に達成できる利点がある。

以上、本考案の主要な実施例について説明したが、本考案はこれらの実施例に限定されるものではなく、例えば、非組立式包装箱の内面に緩衝体Bを配置接着すること、或は包装箱の形態によっては、複数枚の緩衝体Bを使用することも可能であり、更には密封袋の形状等も適宜に選択できるものであって、要するに所期の目的を達成できるものであって、要するに所期の目的を達成できるもの考案の要旨を逸脱しない範囲内において種々の設計変更が可能であることは当然である。

#### (考案の効果)

本考案は、一端に空気の導入口を設けると共に 他端を閉塞した扁平な空気の導入管をプラスチックフィルムにより形成し、この導入管の空気の導 入方向に沿った少くとも一側縁に、プラスチック フィルムから成る扁平な逆止弁を夫々内装した複数のプラスチックフィルム製の密封袋を並列状態で一体に連設すると共に、導入管と各密封袋を逆止弁に設けた流路のみを介して各別に連通可能に構成して緩衝体を形成し、この緩衝体を包装箱本体の内面の要緩衝側所に配置接着して構成したことを特徴する緩衝用包装箱に係るものであって、前記のようにして使用するものであるから、次のような優れた効果を奏するものである。

- (1) 各密封袋に充塡した空気圧により、包装箱内 に収容した物品を周側から緊密に抱持するので、 緩衝効果が抜群に良好であると共に、収容物品 の妄動を確実に防止できる。
- (2) 各密封袋は、夫々独立して空気を密封するように構成されているので、1部の密封袋が破損して充塡空気を放出しても、他の密封袋の緩衝作用には影響がなく、したがって緩衝用包装箱としての機能を十分に発揮できる。
- (3) 一つの空気導入管に給気することにより、各

翻埋过

密封袋内に空気を充塡封入できるので、緩衝 梱包作業が極めて容易であって、従来の緩衝 材の詰込み手段に較べて格段に能率的である と共に、反復して使用できるので経済性に優 れている。

#### 4、図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示すもので、第1図は組立式包装箱本体の展開図、第2図は該本体の内面に緩衝体を配設した状態の展開図、第3図は緩衝体のみの展開図、第4図は緩衝体の空気導入管の側縁に連設した密封袋の逆止弁と啓導入管との連通状態を示す一部を切欠した斜視図、第5図は密封袋に空気を充塡した状態の一部名の以1一VI線に沿っつる、第7図は組立てた包装箱の緩衝体に空気を供給充塡している状態の概略を示す説明図、第8図は収容物品を緩衝包装した状態の簡略断面図、第9図は逆止弁の斜視図、第10図はその分解斜視図である。

#### (符号の説明)

A…緩衝用包装箱本体、

B···緩衝体、

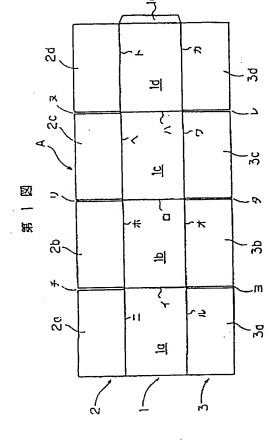
4…空気の導入管、

4 a…導入口、

4b…閉塞部、

5…密封袋、

6…逆止弁。



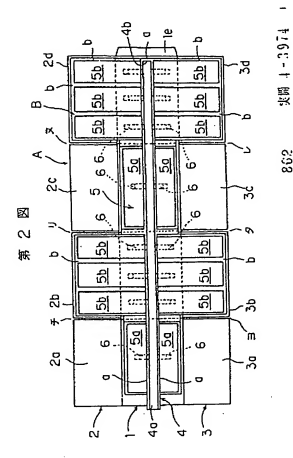
A···· 报断用包装箱本体、

(符号の説明)

4…空気の導入管、 4 a…導入口、 4 p…開奏部、

5…配封裁、 6…逆止弁。

B…級暂体、

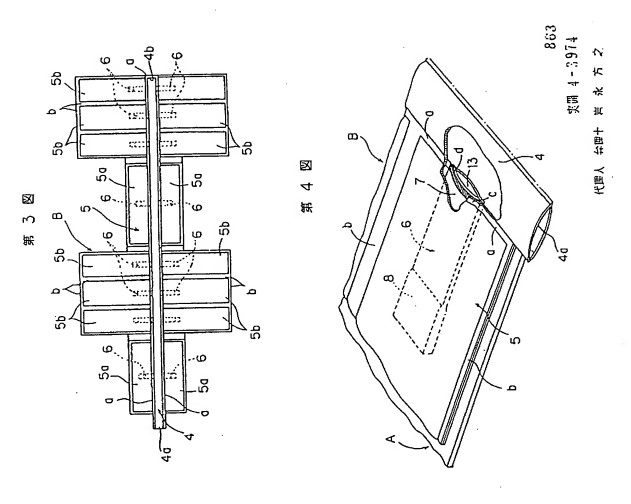


品到

洪光十

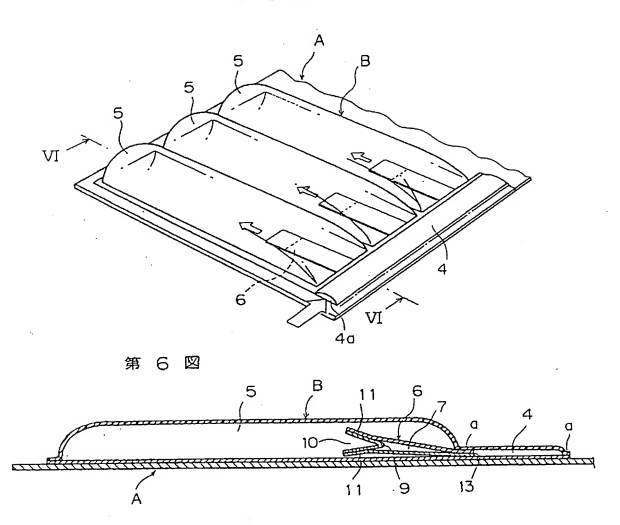
86.2

代理人



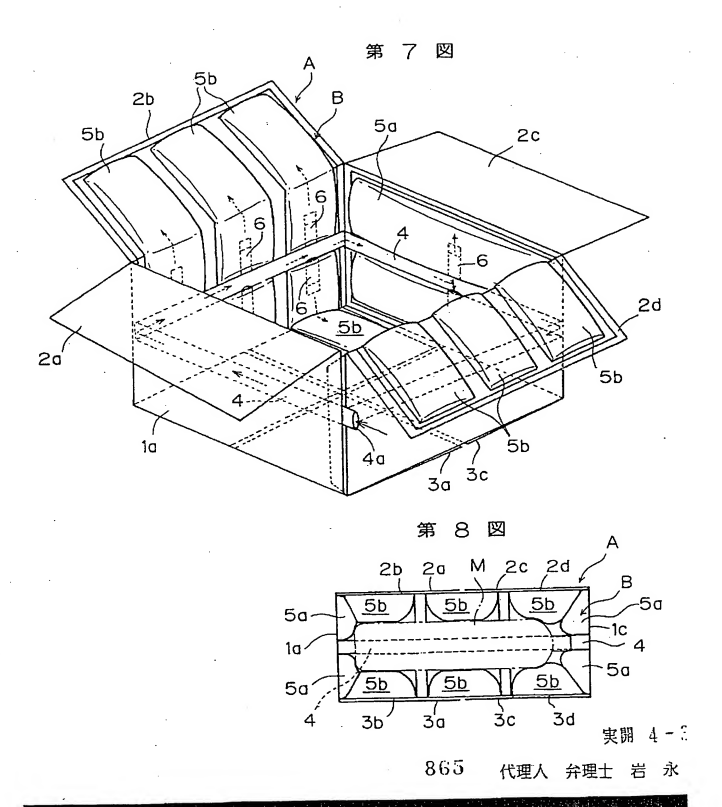
歌剧刊

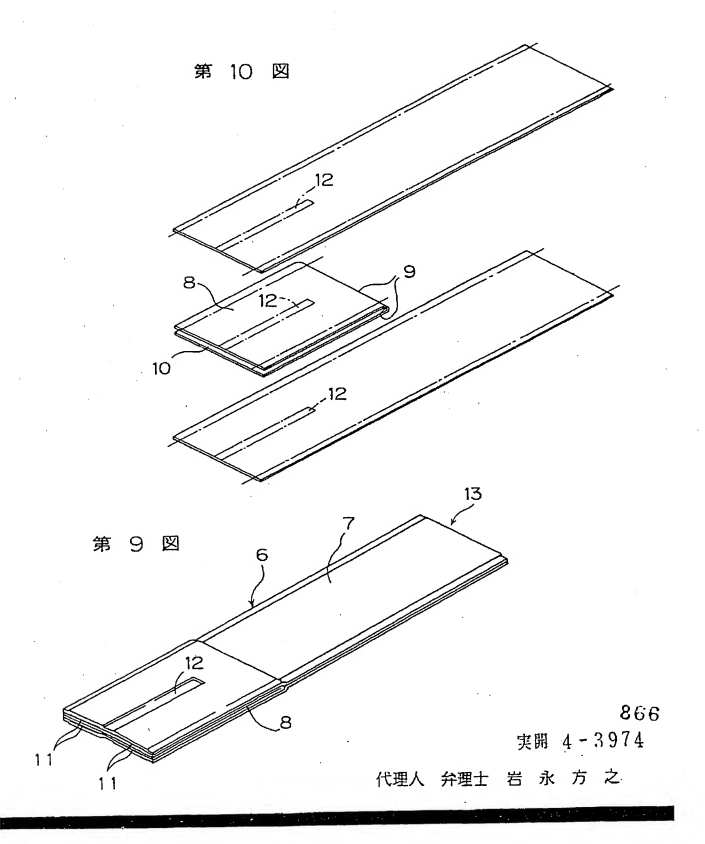
## 第 5 図



864 実開 4-3974

代理人 弁理士 岩 永 方 之





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.